AOR AR8200 ADDUM Tipps, Tricks und weitere Funktionserklärungen

Step Adjust.

Diese Funktion dient zu "Korrektur" z.B. im 20 kHz Raster. Beispiel: 145,555 MHz im VFO eingestellt. Schrittweite (Step) eingestellt: 20 kHz. Der Scanner ändert automatisch auf 145,560 MHz und geht dann mit 145,580, 145,600, etc. weiter.

In einigen Frequenzbereichen kann es jedoch notwendig sein, dass die "5" am Ende der Frequenz stehen bleibt. Also: 145,555, 145,575, 145,595 MHz, etc. (In Deutschland z.B. im 4m Band)

Hierzu müssen Sie die Funktion Step Adjust aufrufen.

- Mit **FUNC** und **Step** die gewünschte Schrittweite einstellen, z.B. **20** kHz.
- Im Menü! Tasten FUNC und PASS drücken.
- Mit der Pfeiltaste auf ADJ+ gehen.
- Mit dem Abstimmrad z.B. 5 kHz einstellen.
- Eingabe mit Taste ENT bestätigen.

Tipp: Möglicherweise müssen Sie die VFO-Frequenz anpassen, damit Sie nicht "zwischen" den einzelnen Kanälen springen… Beispiel: Sie wollen auf 145,575 MHz springen. Dann müssen Sie im VFO vorher z.B. 145,555 und nicht 145,565 MHz eingestellt haben.

Funktion AUT muss abgeschaltet sein.

VFO-SCANN

Oft möchte man mal eben von einer VFO-Frequenz aus einen SCAN starten. Hierzu ist es beim AR8200 notwendig, dass in beiden VFO's Frequenzen eingegeben sind. Sinnvollerweise sollten beide Frequenzen relativ zusammenhängend sein!

Grund: Der Scanner scannt zwischen den beiden VFO-Frequenzen! (eigentlich ist das ja searchen...)

- Taste 2VFO solange drücken, bis SCAN startet.
- Ein kurzer Druck auf 2VFO schaltet zwischen den beiden VFO's um. (VFO A und VFO B)
- Durch Drücken auf die Taste ENT, wird die jeweilig gefundene Frequenz festgehalten, aber NICHT in einen der beiden VFO's übernommen.
- Taste 2VFO drücken, um wieder in einen der beiden VFO's zu gelangen.

PROGRAM-SEARCH

→ Hier Search-Funktion starten und vorher eine spezielle Search Bank aufrufen.

- FUNC und Taste S PROG drücken
- Mit dem Hauptabstimmrad die gewünschte Searchbank auswählen.
- Mit den Pfeiltasten eventuelle Änderungen vornehmen.
- SEARCHVORGANG starten durch Drücken der Taste SRCH